

del CIBO che, in più vesta scala dell'erbario, adoperò poi il CESALPINO nella sua opera «De plantis» (v. ö. «Malpighia» loc. cit. p. 206).

A herbarium tehát az ALDROVANDI-éval körülbelül egyidősnek látszik.

Gherardo CIBO mint botanikus ismeretlen, de Luca GHINI tanítványa volt s megemlékeznek róla: ALDROVANDI, a ki a bolognai egyetem könyvtárában őrzött kéziratában (Mscrpt. ALDROVANDI N. 110.) a «Catalogus virorum qui mea studia adiuvarunt» fejezet alatt «Genuensis Gerardus de Cybo nepos cardinalis de Cybo»-t is említi, és MATTHOLUS, a ki Scipio CIBO-hoz 1563-ban írt levelében és «I Discorsi nelli sei libri di Pedacio Dioscoride» etc. ezimű művében (ed. 1573, p. 44 et 788. a *Daphne Cneorum*-nál) dicsérőleg említi Gherardo CIBO-t.

(Folytatása köv.)

una sola scuola: ed è la stessa classificazione del CIBO che, in più vesta scala dell' erbario, adoperò poi il CESALPINO nella sua opera «De plantis» (Conf. «Malpighia» loc. cit. p. 206).

Das Herbar scheint also mit jenem des ALDROVANDI beiläufig gleichalterig zu sein.

Gherardo CIBO ist als Botaniker unbekannt, war aber ein Schüler des Luca GHINI, und wird erwähnt: von ALDROVANDI, welcher in seiner, in der Bibliothek der Bolognaer Universität bewahrten Handschrift (Mscrpt. ALDROVANDI N. 110.) unter dem Kapitel: «Catalogus virorum, qui mea studia adiuvarunt» auch «Genuensis Gerardus de Cybo nepos cardinalis de Cybo» anführt, und von MATTHOLUS, welcher in seinem, im Jahre 1563 an Scipio CIBO geschriebenen Briefe, wie auch in seinem «I Discorsi nelli sei libri di Pedacio Dioscoride» etc. betitelten Werke (ed. 1573, p. 44 et 788 bei *Daphne Cneorum*) Gherardum CIBO lobend erwähnt.

(Fortsetzung folgt.)

Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

Linaria vulgaris BAUH. in LINN. Spec. pl. 1753 p. 616 recepta, in parte Hungariae orientali, quae vulgo Transsilvania dicitur. — Cl. SIMONKAI in Enum. plant. Transsilv. p. 420, contradicente el. quondam JANKA (SIMK. l. c.), *L. vulgarem* eivem florae Transsilvaniae certam non numerat. *Linariamque intermedium* SCHUR atque *L. hybridam* SCHUR rachi pedunculisque glaberrimam, eglandulosam pro ea in Dacia frequentem esse indicat. Ipse jul. 1878 Brassoviae, 16. sept. 1902 autem cum auditoribus in pratum dicionis Kolosvárinae montanum, quod vulgo Szénafű dicitur. excurrentis, in arvis cultis *Linariam vulgarem* glandulis axeos inflorescentiae peduncularumque eertissimam vidi, siccata quoque eius

exemplaria glandulis illis copiosis excellunt, ideoque *L. vulgaris* in territorio nostro orientali quoque certissima est. In Bucovinae valle Bistricii aurei illustr. Porcius legit.

L. hybrida SCHUR, ex exemplaribus, quae ipse ad Zernyest legi, nil nisi *L. intermedia* SCHUR, glaberrima, foliis latoribus, corollaque conspicue maiore, quare a SCHURIO *L. genistaefoliae* et *L. dalmaticae* affinis esse dicitur. **Borbás.**

Tilia officinarum CRANTZ, Stirpium austriacae. fase. II. 1763. p. 61 (*T. platyphyllos* SCOP., Fl. Carniol. 1772, p. 373) ab autore fere eisdem verbis, quibus *T. platyphyllos* ap. Scop. l. c., describitur, quare nomen posterius *Tiliae officinarum* locum cedit. *T. sativa* HALL. quoque, in Historia stirpium Helvetiae, 1768. p. 1. prius quam *T. platyphyllos* SCOP. cum diagnosi edita est, *T. silvatica* HALL. l. c. autem eiusdem anni (1768), cum *T. cordata* MILL. de prioritate certat. In operibus HALLERI prioribus nomina ista his *Tiliis* vix imposita sunt. **Borbás.**

Hazai botanikai dolgozatok ismertetése.*)

Referate über ungarische botanische Arbeiten.**)

Schilberszky Károly: «A *Hedychium Gardnerianum* Wall. virágának szerkezete és biologiája.» A Mathem. és természettud. értesítő XX. köt. 4-ik füzetében. Kiadja a magyar. tud. akadémia. Budapest, 1902.

Szerző igény érdekes tanulmányában számol be a Kelet-Indiában honos *Hedychium Gardnerianum*-on (*Zingiberaceae*) két éven át folytatott megfigyeléseiről. Eszleléseinék eredményeit, melyek a növény virág-szerkezetére és beporzási viszonyaira vonatkoznak, a következőkben foglaljuk össze:

Karl Schilberszky: «Die Blütenstructur und Biologie von *Hedychium Gardnerianum* Wall.» Math. és term. értes. XX. Band 4. Heft. Herausgegeben von der Kön. ung. Akademie der Wiss. Budapest 1902.

Verf. liefert uns in Vorliegendem eine höchst interessante Studie über die Blüten der im Titel genannten in Indien heimischen Pflanze, aus d. Familie der *Zingiberaceen*, welche sich auf zweijährige Beobachtungen stützt. Das in der gen. Arbeit veröffentlichte Resultat, welches hauptsächlich die Bestaubungsverhältnisse betrifft, fassen wir in Folgendem zusammen.

*) Tiszteettel folkérjük a t. szaktársakat, hogy megjelent b. dolgozataikat ismertetés céljából szerkesztőségünkhez (Budapest, VI. Városligeti fasor 20/b) beküldeni sziveskedjenek.

**) Wir ersuchen unsere geehrten Herren Fachgenossen um Einsendung ihrer neu erschienenen Arbeiten behufs Referates an die Redaction des Blattes Budapest, VI., Városligeti fasor 20/b).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Borbas [Borbás] Vincenz von

Artikel/Article: [Apró közlemények. Kleine Mitteilungen. 127-128](#)